## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	.N	Non-electe
	Allowed	1	Interferenc
	(Through numeral) Canceled	À	Appeal
	Restricted	0	Objected

						•	•	••••			••••	
	E   Songinal   3	Π	<del></del>			De	te		<u> </u>	·.		1
	<del>-</del>		Π		T	Π	T	Τ		T	Τ	٦
	gi		1			ł		1		1.	1	
	Ö	ł					-	1				
	(1	)	1	†	十一	1	1	†	+-	+	$\top$	1
	2	1-	十	+	1,	╁╌	1-	†-	+	+-	+-	1
	3		<del> </del>	1-	╁	┼	1-	╁╾	+-	+-	┼─	1
	-4	╁╾	┯	-	╁ー		┼╌	╁╌	╁	+	┼	┨
	5	-		-	╁╾	╁╌	╫	┼~	╁╌	╁╌	╫╌	1
		├	-	┼	╁╾	<del>  -</del>	1	╁	╁╴	╀╌	╁╌	1
	<u>6</u> 7	-	├	-	╁┈	├	<del>  -</del>	╁	╫	╁	╁┷	┨
	8	-	-	-	-	<del>  `</del>	-	╂─	╂╌	-	╁	1
	9	-	<del>                                     </del>	├	-	1-	╁	╁╌	+-	╁╴	1-	1
		┝	<del>  -  </del>		├─	╁╾	<del> </del>	╂─	╁╌	╁─	╁	1
	10		-		╂─	<del>  -  </del>	-	╂~~	┼~~	╁	┼	1
	12		╁		┼		-	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	┼─	1
	13	-	<del>                                     </del>	<del> </del>		•	十	1	t-	-	1-	1
	14	┝┷	-	-	$\vdash$	t	1	1	1	1-	<del> </del>	1
	15	<del> </del>			<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$		<del>                                     </del>	1
	16	_	-			-		$\vdash$		1		1
	17	_	_	$\vdash$		_	1	1	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	1
	18		┢╾		-	-	-	┢	1	<del>                                     </del>	-	1
	19			┢	-	-	-	ΙĖ	1	<del>                                     </del>	-	1
	20		-				┢╾		Η.	┢		ł·
	21		-	-		<del>  -</del>			-	├		1
	22		-				-		-	┢	_	1
	23						<del> </del>	-	-	-	-	1
	24.					-		<del>                                     </del>	<del>  -</del>	_	_	
į	24 (25) (26)		-		-		<del>                                     </del>	_	-	-	-	
3	26		<u> </u>	-	-	-		<u> </u>	<del> </del>	·		
7	1201			_	_	İ			1			
3	(A) (B) (B)	5			1			$I^-$			•	
Ì	29			·			Ι.	Г				1
3	30	-			·	-		_	1			1
(	[3:1)								1			
(	32	_									-	
1	(33)											
	<b>Q</b> 4											=
	35	· ·		i	· · ·							
	36				_		_	_	Ŀ		_	Į
	37			ļ		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u>L</u>		Į
	38					<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
_	39			<u> </u>	Ŀ	<b> </b>	_		_	<u>_</u>		
_	40			L_	<u>.</u>			<u> </u>				
_	41					L				L		
_	42	_										
_	43											
	44	_							Г		-	
_	45	-	-				_					
	48											
7	47.									_		
_	48		$\vdash$	<u> </u>					_	-	_	
_	49		-		-	_	-	_		-	-	
-	50	-	$\vdash$			-		_	<del></del>	-		
_ !	~~1		1		!				L !			1

	_													
٠	C	alm	L	Date										
	Figs		1_											
		61			floor									
		52		Ŀ	$\mathbb{L}$		L				Ĺ			
		53	_ 1		1	_	_			_	L	$\perp$		
		54			$\perp$	Ŀ	╀	1_	1_	_	ļ_	1	_	
	_	58		╁	<del> </del>	ļ.,	┦	ļ.	<del> </del>		↓_	1	4	
	_	56		_	┼-	╀-	-		┼	┼	╀	-	4	
1		57 58		┼	╁	╁	╂	╀╌	╁	╁	┼-	┼-	╣	
		58		╁	+-	╁╌	┨—	╁╴	╁╌	╁╌	-	╁	┨	
ł		80	_	十	╁	╁	╁╌	┼	1	┼╌	1	1-	┨	
ı	_	81		1	1	1	╁	1	1	T	1	1	1	
ĺ		62											]	
ļ		63		L	L		L		_	ļ	L	Ĺ	4	
		64	<del> </del> _	┞	1	<u> </u>	-	<del> </del>		<del> </del>		╀	4	
ł		65 66	-		-	┝	╂	┝	-	<del> </del> —	├-	╀	+	
ŀ		67	├	-	-	-	├─		<del> </del>	├	╁	<del>  -</del>	d	
ł		68	-	-	-	-	╀╴	-	1	<del> </del>		╁╴	1	
ľ		69	1	一	1				1	<del> </del>			1	
ľ		70	_	Г	Π								1	
l		71											]	
		72											]	
-		73	_	Ŀ	ļ		ļ	<u> </u>	Ŀ	-	_	<u> </u>	ŀ	
ŀ		74 75	-		-		-	-	<del> </del>	-	-	-	┨	
ŀ	<del></del>	76	-	-	┢	<u> </u>	H	-			-	┢╌	1	
ł		77	-		<del> </del>	-	1-	-	<del> </del>	$\vdash$	_	广	1	
ŀ		78											]	
		79										Ŀ		
1		80	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	1	
1		81	<u> </u>	<u> -</u>		_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	1	
ŀ	<del></del>	82 83	-		<del>ا</del>	-					_	-	ł	
ŀ		84				_							L	
-		85	-	7										
ľ		86	-			_		_					1	
		87	Ŀ										]	
		88									Ŀ			
L		89	_		_			<u> </u>			·		ļ	
-		80			<u> </u>						_		l	
-		91			_	_						·	Į	
1	_	92	_	_	<u> </u>	_	<u></u> -	_	<u> </u>	<u> </u>				
-		93						_	-		-	_		
1	_	94 95			<u> </u>	Ŀ				-				
}		.96	-	-	-	_		_			<u> </u>			
1		97	_		-						Н			
1	_	98.	-		-						_		ĺ	
r		88			_									
T		100		`									ŀ	

Cla	lm					D	ale		
Final	Original								
	101	Ė	+	$\dagger$	+	$\dagger$	+	+	+
	102	-	$\dagger$	+-	1	+	+	+	+
	103		1-	1	1	$\top$	+	+-	1-
	104				1	1	1-	1	
	105		L	Ι		I			
	108	_	_	_		L			floor
	107		-	<u> </u>	4_	4	1_	$\bot$	1
_	108		╀	╂-	-	┿	↓_	╁	+
_	109	_	╀	╀	┼-	-	╂—	+-	╂
	111	-	╁╴	┿	╁	╁┈		-	╁╌
	12	-	†	+	┼~	+-	+-	+-	+-
	113		-	1	T	十	1	†	1
	114							$\mathbb{T}$	
	15			L			L		L
	16	_	_	_	↓_	↓_	<del> </del>	1_	1_
	17		<u> </u>	├	-	↓_	╀-	╁	<del> </del>
	18			-	├	-	╁	┼	╀.
_	20		-	├-	┢	-	+-	╁	+
	21		-	├	├	├	╫	╂	+-
	22	_	<del> </del>	╁╌	╁╴	╁╌	-	╁╌	$\vdash$
1	23	_				1	1		
	24								
	25	_		ļ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_
	26 27		_	-	$\vdash$	<del> </del>	ļ.,	├	-
	27 28	_	-	-	├	<del> </del>	1-	╁	+
	29		-	-	一	$\vdash$	-		$\vdash$
	30							┢	<u> </u>
1	31					·			
	32								L
1	33 34			_	<u> </u>		ļ		L
	34 35	=		=		_	-A		
	36						=		=
- Fi	37	_			$\vdash$	<del> </del>	-		-
	38	-			<u> </u>	-			
	39		-	_					
	40	_							
	41					_			_
	42								_
	43								
1	44					_	, 		_
	15	_			_	_			_
11.	16	_		_			A		_
	4.7	-			$\dashv$	$\dashv$	,a		-
_ր	18	4			_				-
1.	4 ~'	•			- 1				